| Index | | |
|-------|------|--|
| | | |

| App | lication | No. |
|-----|----------|-----|
|-----|----------|-----|

09/174,002

Examiner

Applicant(s)

BOCH ET AL.

Phuongchau Ba Nguyen

2665

| ~ | Rejected |
|----------|----------|
| = | Allowed |

|--|

Restricted

| Z | Non-Elected |
|---|--------------|
| ı | Interference |

| | A | Appeal |
|---|---|----------|
| • | 0 | Objected |

| Cla | im | Date | | | |] | Claim Date | | | | | | | | \neg | Claim Date | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------|----------|----------|---|--|--|---|------------|---|----|---|-----|-------|----------|---|--------|------------|----|---|--------|--------|-----|----------|-------|----------|--------|---|--------|--------|---|--|----|---|----|
| - J.E | | | | | | T | Ť | Ι | Т | Г | 1 | 5.0 | | T | | | ri | | | П | -] | \sqcap | | | | Т | | ī | | | | | Γ |
| Finat | Original | 12/30/04 | | | | | | | | | | Final | Original | | | | | | | | | | Final | Original | | | | | | | | | |
| | 1 | | | | | | | | | | | | 51 | | | | | | 一 | | | П | | 101 | | | | | | | | | |
| | 2 | | | | | | | - | | | | | 52 | | | | | | | | | П | | 102 | | \sqcap | 一 | | | | | | |
| | 3 | | | | | | | | Г | | 1 | | 53 | | | | | | | \neg | | П | | 103 | | | \Box | | | | | | |
| | 4 | | | | | | | | | | 1 | | 54 | | | | | | | | | | | 104 | | | | | | | | | Г |
| | 5 | | Т | | | | | | Г | | 1 | | 55 | | | | | | | 一 | | П | | 105 | | \neg | T | | | | | | |
| | 6 | | | | | П | | Т | | | | | 56 | | | | | | \neg | | | П | | 106 | \neg | \Box | コ | | | | | i | |
| | 7 | | | | | | | | Г | Π | 1 | | 57 | | | | | | | | | | | 107 | | \Box | П | | | | | | |
| | 8 | | | | | | | | ı | | 1 | | 58 | | | П | | | \neg | コ | | П | | 108 | | | | | | | | | |
| | 9 | | | | | | | | Г | Π | 1 | | 59 | | | | | | \neg | \neg | | П | | 109 | | | \neg | | | | | | |
| | 10 | | | | | | | | Г | | | | 60 | | | | | | 一 | 一 | | П | | 110 | | \neg | ヿ | | | | | | |
| | 11 | | | | | | | | | | | | 61 | | | | | | コ | \neg | | П | | 111 | | | П | | | | | | |
| | 12 | | | | | | | Г | Π | | | | 62 | | | | | | \neg | | | П | | 112 | | \neg | \neg | | | | | | |
| | 13 | | | | | | Г | Г | Г | | | | 63 | | | | | | \neg | | | | | 113 | | | | | | | | | |
| | 14 | Г | | | | | | | 1. | _ | | - | 64 | | | | | | | | | | | 114 | | | | | | | | | L |
| | 15 | | | | | | | | | | | | 65 | | | | | | \neg | コ | | | | 115 | | | | | | | | | |
| | 16 | | | | | | | | П | | 1 | | 66 | | | | | | 目 | \neg | | П | | 116 | | \neg | \neg | | | | | | Π |
| | 17 | | | | | | | | | | 1 | | 67 | | | | | | | | | П | | 117 | | | \neg | | | | | | |
| | 18 | | | | | | | | | | 1 | | 68 | | · | | | | 一 | 寸 | | П | | 118 | | | ヿ | | | | | | |
| | 19 | | | | | | | | | | 1 | | 69 | | | | | | | 丁 | | П | | 119 | | | | | | | | | |
| | 20 | | | | | | Т | П | Г | | 1 | | 70 | | | | | | ヿ | 一 | | | | 120 | | \neg | \neg | | П | | | | |
| | 21 | | | | | | | | | | | | 71 | | | | | | 一 | 一 | | | | 121 | | T | \neg | | | | | | |
| | 22 | | | | | | | | | | 1 | | 72 | | | | | | \neg | ヿ | | | | 122 | | | | | | | | | |
| | 23 | | | | | | | Г | Г | | 1 | | 73 | | | | | | \neg | | | | | 123 | | | コ | | | | | | |
| | 24 | | | | | | | | | | 1 | | 74 | | | | | | Ī | T | | | | 124 | | T | コ | | | | | | |
| | 25 | | | | | | | | | | 1 | | 75 | | | | | | T | T | | | | 125 | | T | T | | | | | | |
| 1 | 26 | = | | | | | | | | | 1 | | 76 | | | | | | T | T | | | | 126 | | | T | | | | | | |
| 2 | 27 | = | | | | | | | | Π | 1 | | 77 | | | | | | | 一 | | | | 127 | | $\neg \neg$ | T | \neg | П | | | | Π |
| 3 | 28 | = | | | | | | | | | 1 | | 78 | | | П | | | \neg | | | | | 128 | | | | | | | | | |
| 4 | 29 | = | | | | | | | | | 1 | | 79 | | | П | | | T | | | | | 129 | | | | | | | | | |
| 7 | 30 | = | | | | | | | Г | | | | 80 | | | | | | | | | | | 130 | | | | | | | | | Γ |
| 8 | 31 | = | | | | | | | | | | | 81 | | | | | | ヿ | T | | | | 131 | | | | | | | | | |
| 5 | 32 | = | | | | | | | Г | | 1 | | 82 | | | | | | | \neg | | | | 132 | | | | | | | | | |
| 6 | 33 | = | | | | | | | | | i I | | 83 | | | | | | | | | | | 133 | | | | | | | | | |
| 9 | 34 | ıı | | | | | | | | |] | | 84 | | | | | | | | | | | 134 | | | \Box | | | | | | |
| 10 | 35 | = | | | | | | | | |) | | 85 | | | | | | | | | | | 135 | | | | | | | | | |
| 11 | 36 | = | | | | | | | | | | | 86 | | | | | | | | ┚ | | | 136 | | \Box | | | | | | | |
| 12 | 37 | = | | | | | | | | | | | 87 | | | | | | | | | | | 137 | | \Box | | | | | | | |
| 13 | 38 | = | | | | L | | | Ĺ | | | | 88 | | | | | | | | | | | 138 | | \Box | | | | | | | |
| 14 | 39 | = : | | | | | | | | | | | 89 | | | | | | \Box | | | | | 139 | | $oldsymbol{\mathbb{I}}$ | | | | | | | |
| 15 | 40 | Ξ | | | | | | | | | | | 90 | | • | | | | | | | | | 140 | \Box | | | | | | | | |
| 16 | 41 | = | | | | L | | | L | | | | 91 | | | | | | J | J | | | | 141 | | $oldsymbol{\mathbb{I}}$ | | | | | | | |
| 17 | 42 | = | | | | | | | | | | | 92 | | | | | | ⅃ | \Box | | | | 142 | | $oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$ | | | | | | | |
| | 43 | | | | | | | | | | | | 93 | | | | | | | | | | | 143 | | $oxed{\mathbb{I}}$ | | | | | | | |
| 18 | 44 | = | | | | | | | | | · | | 94 | | | | | I | | | _] | | | 144 |] | | _[| | | | _] | | L. |
| | 45 | | | | | | | | | | ll | | 95 | | | | | | | | | | | 145 | _] | $oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$ | J | | | | | | |
| | 46 | | | | | | | | | | | | 96 | | | | | | | | | | | 146 | | \Box | | | | | | | |
| | 47 | | | | | | | | | | | | 97 | | | | | | | ┚ | | | | 147 | | | | | | | | | |
| | 48 | | | | | | | | | | | | 98 | | | | | | | | | | | 148 | | | J | | | | | | L |
| | 49 | | | | | | | | | | | | 99 | | | | | | | | _] | | | 149 | | | | | | | | | |
| | 50 | | | | | | | | تط | | | | 100 | | | | | | | | | | | 150 | | | | | | | | | |